PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-248484

(43)Date of publication of application: 17.09.1999

(51)Int.CI.

G01C 21/00 G08G 1/0969 G09B 29/10

(21)Application number: 10-051874

(71)Applicant:

SONY CORP

.....X

(22)Date of filing:

04.03.1998

(72)Inventor:

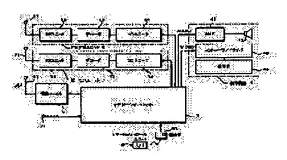
KUROIWA HITOSHI

(54) NAVIGATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a passenger effectively with regional advertisement information by acquiring local advertisement information prepared at each region through an internet and displaying on a navigation unit.

SOLUTION: Display sections 44 are provided for the driver's seat and the rear seats of a vehicle, tar example, and navigation operating state is displayed at the driver seat display section 44. Current position of the vehicle is then determined and if local advertisement information of that region is prepared on a home page, a request signal is transmitted from the antenna 51 of a telephone unit 5 through a public network or an internet to a specific navigation server in response to a control signal from a navigation unit 1. The navigation server retrieves a home page comprising local advertisement information corresponding to the request and delivers it to the navigation unit 1. In the vehicle, the home page is displayed at the rear seat display section 44.



,.... **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

16.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-248484

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G01C	21/00		G01C	21/00	\boldsymbol{z}_{\perp}
G 0 8 G	1/0969		G 0 8.G	1/0969	
G09B	29/10	•	G 0 9 B	29/10	Α

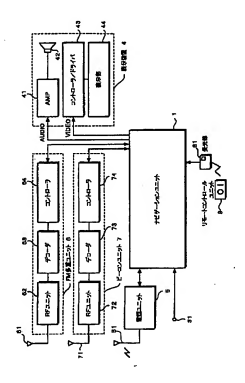
•		審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)			
(21)出願番号	特顧平10-51874	(71) 出願人	000002185 ソニー株式会社			
(22)出願日	平成10年(1998) 3月4日		東京都品川区北品川6丁目7番35号			
		(72)発明者	黒岩 仁			
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ			
		**	一株式会社内			
		(74)代理人	弁理士 杉浦 正知			
•						

(54) 【発明の名称】 ナビゲーションシステム

(57) 【要約】

【課題】 ネットワークにそのエリアに対応した専用の 広告情報を用意しておき、そのデータを逐次ダウンロー ドすることによって搭乗者に対して情報を提供する。

【解決手段】 走行中の自車の現在位置を判断し、ローカル広告情報から構成されるホームページが用意されているエリアに入ったら、そのホームページを表示部44に表示する。このとき、電話ユニット5を介してホームページがナビゲーションユニット1へダウンロードされ、SRAM20かにされる。また、既にこのホームページがダウンロードされていた場合、SRAM20から読み出し、表示する。そして、ダウンロード中は、ディスク11に記録された一般広告情報を表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自らの位置を検出し、記録媒体に記録された地図情報等を読み出して現在位置を少なくとも表示するナビゲーションシステムにおいて、

現在位置に対応する地域を判定する判定手段と、

上記地域に用意されている広告情報を取得する取得手段 と

上記広告情報を記憶する記憶手段と、

上記広告情報を表示する表示手段とからなることを特徴 とするナビゲーションシステム。

【請求項2】 請求項1において、

上記取得手段は、

広告情報が上記地域に用意されているか否かを判定する 第2の判定手段をさらに有し、

上記広告情報が上記地域に用意されていない場合、記録 媒体に記録されている広告情報を読み出して上記表示手 段に表示するようにしたことを特徴とするナビゲーショ ンシステム。

【請求項3】 請求項2において、

上記取得手段は、

広告情報が上記地域に用意されている場合、取得しようとする広告情報が上記記憶手段に既に記憶されているか否かを判定する第3の判定手段をさらに有し、上記広告情報が上記記憶手段に記憶されている場合、上記記憶手段から上記広告情報を読み出し、

上記広告情報が上記記憶手段に記憶されていない場合、 上記広告情報をダウンロードするようにしたことを特徴 とするナビゲーションシステム。

【請求項4】 請求項3において、

上記広告情報のダウンロードがなされている期間では、 上記記憶媒体に記録された広告情報を読み出し、上記読 み出した広告情報を上記表示手段へ表示するようにした ことを特徴とするナビゲーションシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、移動体に搭載されるか、もしくは、移動時に携帯され、現在地付近の施設あるいは商品を広告することができるようにしたナビゲーションシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、移動時に有効な情報をユーザの移動に応じて表示するものとしてカーナビゲーションシステムがある。この従来のカーナビゲーションシステムは、現在の位置を衛星からの信号により検知するGPS(Global Positioning System)装置、液晶表示板等により構成される表示部、操作部、CD-ROM再生装置等により構成されている。また、GPS装置に加え自律的に誤差を修正するため、車速センサや地磁気、ジャイロを用いた方位センサや走行センサを有するものも知られている。

【0003】従来のカーナビゲーションシステムにおいては、先ず、CD-ROM再生装置から読み出された地図データに基づき、ユーザが操作して予め目的地を登録する。登録された後は、GPS装置から定期的に現在位置の情報を得て、位置情報に基づいてCD-ROM再生装置から適宜現在位置周辺の地図データを読み出し、表示部にその地図データを表示すると共に、現在位置を表示したり、また交差点では、曲がるべき方向の指示を合わせて表示することがなされる。

10 [0004]

【発明が解決しようとする課題】このようなカーナビゲーションシステムでは、運転者に対しての情報提供が主な目的であり、後部座席の搭乗者に対しての情報提供に関しては特に配慮されていない問題があった。

【0005】しかしながら、タクシーなどの商用車においては、搭乗者に対して何らかの情報提供を行うことは、高い広告効果が得られるものであった。具体的には、自車位置に応じて走行位置の近傍の量販店などの広告ができるため、高い広告効果が得られるものである。 【0006】従って、この発明の目的は、そのエリアに対応した専用の広告情報をネットワークに用意しておき、そのデータを逐次ダウンロードすることによって搭乗者に対して情報の提供を行うことができるナビゲーションシステムを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明は、自らの位置を検出し、記録媒体に記録された地図情報等を読み出して現在位置を少なくとも表示するナビゲーションシステムにおいて、現在位置に対応する地域を 判定する判定手段と、地域に用意されている広告情報を取得する取得手段と、広告情報を記憶する記憶手段と、広告情報を表示する表示手段とからなることを特徴とするナビゲーションシステムである。

【0008】自車の現在地を判断し、その現在地を含む地域に広告情報が用意されている場合、その広告情報をダウンロードし、表示部に表示することによって、搭乗者へ情報提供を自動的に行うことができる。また、表示する広告情報が既にダウンロードされている場合、または広告情報が用意されていない場合には、記録媒体に記録された広告情報を表示する。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施形態について図面を参照して説明する。図1は、この発明がカーナビゲーションシステムに適用された一実施形態の全体構成を示し、図1において1で示されるのがナビゲーションユニットである。図1に示すシステムは、このナビゲーションユニット1を中心に構成され、ナビゲーションユニット1の他に表示装置4、電話ユニット5、FM 多重ユニット6、ビーコンユニット7およびリモートコントロールユニット8等が設けられている。

-2-

2

【0010】表示装置4は、スピーカ42が接続された アンプ41と、コントローラ/ドライバ43と、例えば 液晶表示板等からなる表示部44とにより構成されてお り、ナビゲーションユニット1からのオーディオ信号と ビデオ信号とにより音声出力と表示とを行う。

【0011】例えば、ナビゲーションユニット1におい て演算処理がなされ、さらに音声合成等の処理により形 成されたオーディオ信号が表示装置4のアンプ41に供 給される。アンプ41において、ナビゲーションユニッ ト1からのオーディオ信号が増幅され、スピーカ42に 10 供給される。従って、スピーカ42からは、音声による 操作案内や道路案内等がなされる。

【0012】また、ナビゲーションユニット1における 演算処理等により形成されたビデオ信号が表示装置4の コントローラ/ドライバ43に供給される。コントロー ラ/ドライバ43において、ビデオ信号に基づいて表示 信号が形成される。この表示信号が表示部44に供給さ れ、表示部44において、例えば地図情報と自車位置ま たは広告情報から構成されるホームページ等が表示され る。このホームページを構成する広告情報は、その地域 20 ごとに設定されているので、この発明では、地域性を有 する広告情報を以下ローカル広告情報と称する。

【0013】一例として、運転席と後部座席とに表示部 44をそれぞれ設けて、運転席の表示部44には、ナビ ゲーション動作状態を表示し、後部座席の表示部44に は、ローカル広告情報から構成されるホームページを表 示するようにしても良い。また、運転席と後部座席とを 移動できる表示部44とし、このときナビゲーション動 作状態とホームページ表示状態とを切り換えて使用する ようにしても良い。

【0014】電話ユニット5は、いわゆるPHS (Pers onal Handy phone System)、携帯電話等の送受信部と、 モデム部とにより構成されており、ナビゲーションユニ ット1からの制御情報によって送受信動作を行い、取り 込んだホームページのデータをナビゲーションユニット 1に供給する。

【0015】例えば、電話ユニット5は、アンテナ51 を有し、アンテナ51より電波信号が送出される。図2 に示すように、この電波信号が最寄りの無線基地局53 のアンテナ52にて受信される。そして、交換局(図示 せず)、公衆回線54およびインターネット55を介し て所定のナビゲーションサーバ56に接続され、双方向 にデータの授受が可能な状態とされる。ナビゲーション サーバ56においては、受信したナビゲーションユニッ ト1側の要求に応じたローカル広告情報から構成される ホームページを検索し、このホームページをナビゲーシ ョンユニット1側に送出する。つまり、インターネット 55、公衆回線54、無線基地局53および電話ユニッ ト5を介してホームページのデータがナビゲーションユ ニット1に取り込まれる。なお、インターネット55に 50 通情報および電話ユニット5を介して取り込まれるホー

は、他のWebサイト57、58が接続されており、例 えば、地図情報、観光情報やタウン情報等の取り込みも 可能とされる。

【0016】FM多重ユニット6は、FMアンテナ6 1、RFユニット62、デコーダ63およびコントロー ラ64により構成されており、ナビゲーションユニット 1からの制御情報に基づきFM放送局が送出する道路交 通情報が重畳された所定の周波数チャンネルの多重化放 送電波を受信し、復号処理等を行うことでFM多重信号 から道路交通情報(渋滞情報、行先情報、旅行時間情 報、道路規制情報等)を抽出し、この道路交通情報をナ ビゲーションユニット1に供給する。

【0017】また、ビーコンユニット7は、ビーコンア ンテナ71、RFユニット72、デコーダ73およびコ ントローラ74により構成されており、ナビゲーション ユニット1からの制御情報に基づき道路管理者により路 側に設置された無線設備からの準マイクロ波帯のビーコ ン信号を受信し、復号処理等を行うことでビーコン信号 から道路交通情報(位置情報、渋滞情報、行先情報、旅 行時間情報、道路規制情報等)を抽出し、この道路交通 情報をナビゲーションユニット1に供給する。

【0018】すなわち、FM多重信号とビーコン信号と によりVICS (Vehicle Infomation and Comunicatio n System: 道路交通情報通信システム) が実現される。 なお、FM多重ユニット6およびビーコンユニット7 は、拡張用にナビゲーションユニット1とは別体にユニ ット化されたもので、ユーザにより適宜設けられる。ま た、ナビゲーションユニット1と、FM多重ユニット6 およびビーコンユニット7との間における通信手段とし ては、例えば、UART (Universal Asynchronus Rec eiver-Transmitter)通信 (シリアルポート用の双方向非 同期通信回路)が用いられる。

【0019】リモートコントロールユニット8は、操作 ボタンおよび入力キー等を有し、ユーザにより操作ボタ ンおよび入力キー等が操作されることで、その操作状態 に応じた赤外線コントロール信号を形成し、この赤外線 コントロール信号をナビゲーションユニット1側に向け て送出する。ナビゲーションユニット1には、デコード 回路と赤外線受光素子とからなる受光部81が設けられ ており、リモートコントロールユニット8からの赤外線 コントロール信号を受信すると、受光部81において、 赤外線コントロール信号に基づいて制御情報が形成さ れ、この制御情報が所定のフォーマットでナビゲーショ ンユニット1に供給される。

【0020】例えば、このリモートコントロールユニッ ト8を操作することで、各種モードに設定することが可 能となり、目的地の入力や、ホームページの取り込みや 自車位置の表示等に関する設定や、FM多重ユニット6 およびビーコンユニットフを介して取り込まれる道路交

30

10

ムページ、地図情報、観光情報、タウン情報等に基づい た総合的な案内表示等の設定がなされる。

【0021】また、図1において31で示される端子に は、速度センサ等からなる移動速度検出部からのスピー ド検出信号が供給される。このスピード検出信号に基づ く速度情報と、後述するナビゲーションユニット1にお けるジャイロセンサからの方位情報とにより、GPS信 号が受信できない例えばトンネル内、高速道路下、ビル 街などの場合においても、ある程度の精度をもって位置 検出および自律走行が可能となる。

【0022】なお、FM多重ユニット6およびビーコン ユニット7との間における通信手段として非同期通信の UART通信を用いる場合について説明したが、他の通 信方式を用いても良い。また、拡張用のユニットとし て、FM多重ユニット6および電波ビーコンに対応した ビーコンユニット7を設ける場合について説明したが、 他の道路交通情報通信手段として、例えば光ビーコンに 対応する受信装置をユニット化したものをさらに設ける ようにしても良く、また、FM多重ユニット6、ビーコ ンユニット7、光ビーコンに対応するユニット等を組み 合わせて用いるようにしても良い。

【0023】図3は、この発明の一実施形態におけるナ ビゲーションユニット1の構成を示す。 なお、上述した 図1と対応する箇所には、同一の参照符号が付されてい る。図3において11で示されるのが地図情報と共に、 一般的な広告情報(以下、一般広告情報と称する)が記 録されたディスクである。ディスク11としては、例え ば、CD-ROMディスクが用いられる。リモートコン トロールユニット8が操作され、ナビゲーション動作状 態とされると、ディスク11に記録された地図情報およ び一般広告情報を読み取るために、ディスク11がスピ ンドルモータ12により回転駆動され、ディスク11か ら光学ピックアップ13により記録情報が読み取られ

【0024】光学ピックアップ13は、レンズ、光検出 器、レーザダイオード等によって構成されている。ま た、ディスク11上の記録トラックの情報を順次読み込 むために、光学ピックアップ13には、図示せずもレン ズとディスク11との距離を一定にするフォーカスコイ ル、レンズをディスク11の径方向に駆動するトラッキ ングコイルが設けられ、また、光学ピックアップ13全 体をディスク11の径方向に移動させるスレッド機構が 設けられている。

【0025】ディスク11の記録情報を読み取ることで 発生した光学ピックアップ13の出力がRFアンプ14 に供給される。RFアンプ14は、RF信号の処理回路 の機能を有し、RF信号の2値化、トラッキングエラー 信号、フォーカスエラー信号を形成する。RFアンプ1 4において形成された再生2値化信号、トラッキングエ ラー信号、フォーカスエラー信号がディジタルサーボプ 50 オーディオ信号が端子32を介して取り出され、前述し

ロセッサ15に供給される。

【0026】ディジタルサーボプロセッサ15は、シス テムコントローラ18からの制御情報により各種動作を 行い、形成した制御信号や得られた各種データをD/A コンバータ16、A/Vコントローラ19、システムコ ントローラ18およびサーボドライバ17等の各部に供 給する。例えば、ディジタルサーボプロセッサ15にお いて、トラッキングエラー信号、フォーカスエラー信号 に基づいてトラッキングコントロールおよびフォーカス コントロールするための制御信号が形成され、この制御 信号がサーボドライバ17に供給される。サーボドライ バ17において、ディジタルサーボプロセッサ15から の制御信号に基づいて各部への駆動出力が形成され、こ の駆動出力によりフォーカスコイル、トラッキングコイ ルおよびスレッド機構が駆動される。

【0027】また、ディジタルサーボプロセッサ15に おいて、再生2値化信号がデコードされ、制御系信号あ るいは制御用データ、一般広告情報のディジタルデータ およびオーディオデータ等が形成される。オーディオデ ータがD/Aコンバータ16に供給されてアナログのオ ーディオ信号に変換され、このアナログのオーディオ信 号が端子32を介して取り出され、前述した表示装置4 のスピーカ42が接続されたアンプ41に供給される。 【0028】また、一般広告情報等のディジタルデータ は、システムコントローラ18を介してA/Vコントロ ーラ19に供給される。A/Vコントローラ19には、 DSP (Digital Signal Processor) 26, CPU2 7、およびSRAM20、DRAM21、フラッシュR OM22、プログラムROM23からなる処理用のメモ リ部が接続されている。各種の処理は、メモリ部のデー

タを読み出しながら CPU 27の演算処理を中心になさ れる。A/Vコントローラ19では、表示装置4におけ

る描画処理とメモリ部の制御がなされ、DSP26で は、自車位置情報等に基づいて音声合成処理がなされ

【0029】なお、A/Vコントローラ19に接続され たSRAM20には、ナビゲーション用のユーザメモリ として目的地のマークなどの各種設定値および航跡デー タが格納される。また、プログラムROM23には、起 動処理などを実行するプログラムが格納され、その他の 大部分のプログラムがフラッシュROM22に格納され る。なお、フラッシュROM22に対しては、再書き込 みが可能とされ、容易にバージョンアップできるように 構成されている。DRAMは、プログラムのワークエリ アと描画用のデータの格納に用いられる。

【0030】自車位置情報等に基づいて音声合成処理に よって得られた音声データは、A/Vコントローラ19 を介してD/Aコンバータ16に供給され、アナログの オーディオ信号に変換される。そして、このアナログの

た表示装置4のスピーカ42が接続されたアンプ41に 供給される。

【0031】また、A/Vコントローラ19においてー 般広告情報等のディジタルデータに基づいてビデオ信号 が形成され、このビデオ信号が端子33を介して取り出 される。そして、前述した表示装置4のコントローラ/ ドライバ43に供給される。

【0032】図3において、28で示されるのが、GP S (Global Positioning System) 衛星からの電波を受 信するGPSアンテナである。GPS衛星からの電波信 号がGPSアンテナ28で受信され、この受信信号がR Fユニット29を介してデモジュレータ30に供給され る。デモジュレータ30において復調処理等がなされ、 絶対位置を示すGPSデータが形成され、このGPSデ ータがシステムコントローラ18に供給される。

【0033】また、図3において、24で示されるの が、ジャイロセンサである。ジャイロセンサ24は、方 位を検出し、その方位に応じた出力を形成する。ジャイ ロセンサ24の出力がA/Dコンバータ25を介される ことでジャイロデータとされ、このジャイロデータがシ 20 ステムコントローラ18に供給される。

【0034】なお、システムコントローラ18には、端 子31を介して前述したように速度センサ等からなる移 動速度検出部からのスピード検出信号が供給される。ま た、端子35には、電話ユニット5が接続され、端子3 6には、FM多重ユニット6が接続され、端子37に は、ビーコンユニット7が接続される。従って、システ ムコントローラ18には、電話ユニット5からのホーム ページや、地図情報、観光情報およびタウン情報等が供 給されると共に、FM多重ユニット6およびビーコンユ ニット7からの道路交通情報が供給される。さらに、シ ステムコントローラ18には、端子38を介して前述し たリモートコントロールユニット8を操作することで発 生する制御情報が供給される。

【0035】例えば、リモートコントロールユニット8 が操作され、ナビゲーション動作状態とされると、ディ スク11から読み取られた地図データ、およびGPSデ ータ、ジャイロデータに基づく位置情報と、移動速度検 出部からのスピード検出信号に基づく速度情報と、FM 多重ユニット6およびビーコンユニット7からの道路交 通情報等とにより、CPU27において演算処理がなさ れ、表示装置4の表示部44において、地図情報と自車 位置との表示がなされる。また、表示処理に並行して、 スピーカ42からは、音声による操作案内や道路案内等

【0036】また、ナビゲーションサーバ56において は、ナビゲーションユニット1側の位置情報から現在位 置周辺の施設または商品の一般広告情報がディスク11 から検索される。さらに、ホームページがインターネッ

ット5を介してナビゲーションユニット1にダウンロー ドされる。従って、表示装置4の表示部44には、一般 広告情報またはホームページの表示がなされると共に、 表示処理に並行して、スピーカ42からは、一般広告情 報またはホームページを構成するローカル広告情報等が 音声によって提供されるようにしても良い。

【0037】そして、ダウンロードする際には、ダウン ロード時間を最短とし、かつ、ダウンロードが繰り返さ れる機会を極力少なくするように最適化されて処理がな される。具体的には、例えば、電話番号、住所等で目的 地が明確であると判断される場合においては、目的地を 含む最小範囲のホームページが取り込まれ、明確でない と判断される場合においては、目的地を中心に周囲の隣 接する例えば8エリアのホームページも取り込まれる。 この処理により必要な最低限のホームページのみがナビ ゲーションユニット1に取り込まれて利用される。

【0038】なお、取り込まれたホームページのデータ は、フラッシュROM22に格納され、保存される。そ して、この保存されたデータは、一定期間が過ぎた場合 か、あるいは、一定記憶量を越えたらアクセス回数(表 示回数) の少ないものから自動的に消去され、効率的に 運用される。

【0039】ここで、この発明の一実施形態の動作の一 例について図4を用いて説明する。図4中の破線の円で 示すエリア毎に、そのエリアが対応する地域性を有する ローカル広告情報から構成されるホームページが用意さ れている。図4中の矢印で示すように走行する場合、破 線の円で示すBエリアに入るまでは、ディスク11に格 納されている一般広告情報が表示装置4の表示部44に 表示される。そして、Bエリアに入ると、電話ユニット 5を介してダウンロードされたBエリアのホームページ が表示される。

【0040】このとき、Bエリアのホームページをダウ ンロードするときには、まずそのホームページが既にダ ウンロードされているか否かが判断される。そして、B エリアのホームページがダウンロードされていると判断 された場合には、既にダウンロードされ、SRAM20 に記憶されているホームページの日付けと、そのホーム ページを最後に更新した日付けとが比較され、日付けが 同じ場合、そのホームページのダウンロードが中止さ れ、SRAM20に記憶されているホームページが表示 部44に表示される。また、日付けが異なる場合、電話 ユニット5を介してBエリアのホームページがダウンロ ードされ、表示部44に表示される。

【0041】そして、Bエリアを出たら、一般広告情報 が表示部44に表示され、Aエリアに入ると、上述した Bエリアに入ったときと同じ処理により表示部44にA エリアのホームページが表示される。この一例では、ホ ームページが用意されているエリア以外では、一般広告 ト55、公衆回線54、無線基地局53および電話ユニ 50 情報が表示部44に表示されるようになされているが、

10

例えばFM多重により得られたテキストデータ (ニュースなど) を表示させるようにしても良い。このように、自車の現在地に対応するホームページが用意されている場合には、自動的にそのホームページを表示部 4 4 へ表示することができる。

【0042】この発明の一実施形態において、ローカル広告情報から構成されるホームページが用意されているエリアに自車が入った場合には、自動的にそのホームページをダウンロードし、表示部44に表示する処理について図5、図6および図7に示すフローチャートを用いて説明する。なお、図5のフローチャートの各ステップには、S1~S6の参照符号が付され、図6のフローチャートの各ステップには、S11~S15の参照符号が付され、図7のフローチャートの各ステップには、S21~S27の参照符号が付されている。

【0043】ステップS1では、自車の現在地が確認さ れる。ステップS2では、タイマが起動される。ステッ プS3では、ディスク11に記録されている一般広告情 報が更新され、表示部44に表示される。この表示は、 自車位置の確認が行われ、一般広告情報が、例えば20 秒間表示され、20秒が経過すると、ステップS4へ制 御が移る。ステップS4では、ローカル広告情報から構 成されるホームページが用意されているエリアに自車が 入ったか否かが判断され、自車がそのエリアに入ったと 判断した場合、ステップS6へ制御が移り、自車がその エリアに入っていないと判断した場合、ステップS5へ 制御が移る。ステップS5では、ホームページが用意さ れていないエリアに入ったので、ディスク11に記録さ れている一般広告情報が読み出される。ステップS6で は、ホームページが用意されているエリアに入ったの で、ホームページのデータを表示する処理(ステップS 11) へ制御が移る。

【0044】ホームページを表示する処理がステップS 11から開始される。ステップS11では、表示するホ ームページのデータが既にダウンロードされているか否 かが判断され、既にダウンロードされている場合、ステ ップS12へ制御が移り、ダウンロードされていない場 合、ステップS15へ制御が移る。ステップS15で は、表示するホームページのデータをダウンロードする ための処理(ステップS21)へ制御が移る。ステップ S12では、表示するホームページのデータが既にダウ ンロードされているので、SRAM20からホームペー ジのデータが読み出され、読み出されたホームページ は、表示部44に表示される。この表示は、例えば20 秒間表示される。ステップS13では、現在表示部44 に表示さているホームページのエリア外か否かが判断さ れ、エリア外と判断された場合、このフローチャートは 終了し、エリア内と判断された場合、ステップS14へ 制御が移る。ステップS14では、このホームページの 最終データか否かが判断され、最終データであると判断 50 された場合、ステップS13へ制御が移り、最終データでないと判断された場合、ステップS11へ制御が移る。

【0045】ホームページをダウンロードする処理がステップS21から開始される。ステップS21では、ホームページまたは一般広告情報が表示部44に表示される。また、このステップS21で表示されたデータは、ダウンロードしたデータが表示されるまで、表示される。ステップS22では、タイマが起動される。ステップS23では、現在地のホームページのデータがダウンロードされる。データのダウンロードが開始され、20秒経過すると、次のステップS24へ制御が移るが、ホームページのデータのダウンロードは、終了するまで続けられる。

【0046】ステップS24では、現在ダウンロードし ているホームページのエリア外か否かが判断され、エリ ア外と判断された場合、このフローチャートは終了し、 エリア内と判断された場合、ステップS25へ制御が移 る。ステップS25では、ステップS23で開始したホ ームページのデータのダウンロードが終了したか否かが 判断され、ダウンロードが終了したと判断された場合、 ステップS27へ制御が移し、ダウンロードが終了して いないと判断された場合、ステップS26へ制御が移 る。ステップS26では、ディスク11から読み出さ れ、表示部44に表示された一般広告情報が更新され、 ステップS22へ制御が移る。ステップS27では、ホ ームページのデータのダウンロードが終了したと判断さ れたので、そのデータがSRAM20へ記憶されると共 に、表示部44へ表示される。そして、ステップS13 へ制御が移る。

【0047】上述したフローチャートの処理を簡単に説明する。現在地を確認し一般広告情報を表示した後、20秒間経過してからエリアに入っているか否かの確認が行われる。ローカル広告情報から構成されるホームページが用意されているエリアに自車が入った場合、ホームページの表示に制御が移る。ホームページの表示時は、データがダウンロードされているか否かをチェックした後に、ダウンロードされていれば表示に移る。ホームページの次ページのデータがある際には、20秒経過後に表示させる。ホームページのデータがダウンロードされていない場合には、ダウンロードが行われる。このときも、20秒間隔で表示データの更新が行われる。このように、搭乗者への情報提供が自動的に行うことができる。

【0048】この一実施形態では、電話ユニット5を介してローカル広告情報から構成されるホームページを取得し、表示部44に表示するようにしているが、ホームページを取得するのではなく、単にローカル広告情報を取得し、表示部44に表示するようにしても良い。

50 【0049】この一実施形態では、自動的にローカル広

30

告情報から構成されるホームページを取得することがで きるが、リモートコントロールユニット8を用いて手動 でホームページを取得するようにしても良い。例えば、_ ホームページの最新のものを強制的にダウンロードした いようなときに、用いることができる。

【0050】この一実施形態では、インターネットを介 してローカル広告情報から構成されるホームページをダ ウンロードするようにしているが、インターネットに限 らず、専用のネットワークを介して専用のサーバからロ ーカル広告情報から構成されるホームページをダウンロ ードするようにしても良い。

[0051]

【発明の効果】この発明に依れば、最近普及してきてい るインターネットのホームページ内に専用の広告情報を 用意しておいて、当該ホームページのデータを逐次ダウ ンロードして搭乗者へ広告情報を提供することにより効 果的な広告効果を得ることができる。

【0052】また、この発明に依れば、ホームページが 用意されていない場合、既にダウンロードされている場 合、あるいはダウンロードに時間がかかる場合には、装 20 置内のメモリからデータを読み出して表示させることで 効率的に広告を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態の全体構成を示すブロッ ク図である。

【図1】

【図2】この発明の一実施形態における通信手段の説明 に用いる説明図である。

【図3】この発明の一実施形態におけるナビゲーション ユニットの構成を示すブロック図である。

【図4】この発明を説明するための概略図である。

【図5】この発明の動作の一実施形態の説明に用いるフ ローチャートである。

【図6】この発明のホームページを表示する処理の一実 施形態のフローチャートである。

【図7】この発明のホームページをダウンロードする処 理の一実施形態のフローチャートである。

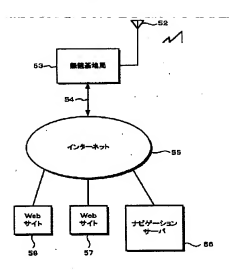
【符号の説明】

1・・・ナビゲーションユニット、4・・・表示装置、 5・・・電話ユニット、6・・・FM多重ユニット、7 ・・・ビーコンユニット、8・・・リモートコントロー ルユニット、11・・・ディスク、13・・・光学ピッ クアップ、15・・・ディジタルサーボプロセッサ、1 8・・・システムコントローラ、19・・・A/Vコン トローラ、20・・・SRAM、21・・・DRAM、 22・・・フラッシュROM、23・・・プログラムR OM、24・・・ジャイロセンサ、26・・・DSP、 27···CPU、28···GPSアンテナ、30· ・・デモジュレータ、42・・・スピーカ、44・・・ 表示部、55・・・インターネット、56・・・ナビゲ ションサーバ

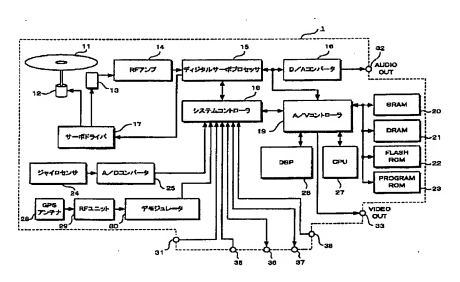
【図4】

VIDEC コントローラノドライバ 表示装置 4 ナビゲーションユニッ 01

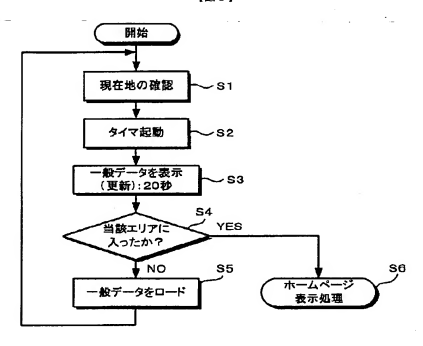
[図2]



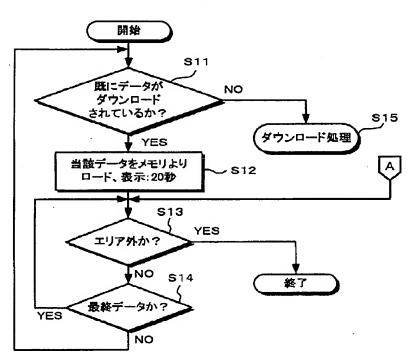
【図3】



【図5】



【図6】



【図7】

